



BOSCH
Tecnologia para a vida



Cliente: Jéssica – Prefeitura de Carapicuíba

E-mail:

Endereço: Centro Educacional de Esportes, Arte e Cultura - Centro Educacional de Esportes, Arte e Cultura -Jd.

Planalto Est. Dr. Miguel Vieira Ferreira - Est. Dr. Miguel Vieira Ferreira - Carapicuíba-SP

Tel./Cel.: 11 96247-5788

Ref.: Proposta de Sistema de Aquecimento para Piscina com Bomba de Calor.

A Energy Tech é uma autorizada oficial **BOSCH**, e oferece ao mercado um portfólio ainda mais completo de soluções em aquecimento para residências, condomínios verticais, instalações comerciais e industriais.

A Bomba de Calor usa a energia existente no ambiente para fornecer o calor necessário para o aquecimento da água. Esta é uma das formas mais econômicas, eficientes e, ao mesmo tempo amigas do meio ambiente para o aquecimento da água.

Atenciosamente,

Rep. Comercial: Alexandre Alba

Cel.: (11) 9 9650-5557

E-mail: alexandre.alba@energytech.eco.br

Consultora: Valéria Rodrigues

Tel.: (11) 9 5690-3280

E-mail: valeria.rodrigues@energytech.eco.br

Proposta aquecedor para piscina - Bomba de Calor

PREÇO TABELA	DESC.	COD.	QTDE.	PRODUTO	VALOR UN.	TOTAL ITEM
R\$25.439,00	5%	8732401518	5	Bomba de Calor BOSCH Compress 2000P 20-TX 220V - Trifásica	R\$ 24.167,05	R\$ 120.835,25
R\$2.923,00	5%	93571495	1	Bomba D'Água 3,0 CV 220V/380V - trif. 60 HZ c/ Pré-Filtro/ JACUZZI	R\$ 2.776,85	R\$ 2.776,85
R\$712,00	5%	03.003.00249	1	Automação (item 1/3) - Controlador Digital de Temperatura - THOLZ (P729)	R\$ 676,40	R\$ 676,40
R\$226,00	5%	75558	1	Automação (item 2/3) - Contator de 9A	R\$ 214,70	R\$ 214,70
R\$186,25	5%	77548	1	Automação (item 3/3) - Caixa Steck com tampa em acrílico	R\$ 176,94	R\$ 176,94
R\$933,00	5%		1	Kit Instalação Bomba de Calor Compress - PEÇAS	R\$ 886,35	R\$ 886,35
R\$578,00	5%		4	Kit 2° Bomba de Calor Compress - PEÇAS	R\$ 549,10	R\$ 2.196,40
R\$1.350,00			1	MÃO DE OBRA de instalação (B. Calor - Bosch)	R\$ 1.350,00	R\$ 1.350,00
R\$850,00			4	MÃO DE OBRA de instalação por bomba adicional	R\$ 850,00	R\$ 3.400,00
TOTAL						R\$ 132.512,89

Frete: Gratuito

Prazo de entrega: 15 dias úteis

Preparação do local: Não Inclusa

Bomba Circuladora Adicional: Incluso

Garantias:	Forma de Pagamento:	Validade da proposta: 15
Bomba de Calor: 01 ano	4x Boleto (entrada/30/60/90) ou Cartão de Crédito	4x R\$ 33.128,22
Bomba Jacuzzi: 01 ano	À Vista / Antecipado:	1x R\$ 125.887,24
Demais Itens: 90 dias		

DADOS PARA PAGAMENTO - Banco: Bradesco | Agência: 2774 | Con ta: 14175-5

Observações do consultor após visita técnica

- A Energy Tech fornece check-list ao cliente com orientações necessárias para preparação do local de instalação.

Diferenciais dos produtos BOSCH



- > Qualidade e durabilidade - **Condensador em titânio**, altamente resistente a corrosão e abrasão.
- > **Funcionamento silencioso** - Ventilador exclusivo otimizado para um funcionamento ainda mais silencioso e eficiente
- > Energia renovável - Utiliza o calor do ar no ambiente como fonte de energia, transferindo-o para a água
- > Confiança - Escolha a temperatura da sua piscina através de controlador eletrônico e **com até 70% menos gastos com energia elétrica**.
- > Controle - Maior durabilidade, com a tradição da Bosch e uma equipe de especialistas sempre pronta para atender.
- > Conforto - Desempenho eficiente e silencioso no aquecimento de piscinas.

Não estão inclusos nesta proposta (responsabilidade do cliente)

- Mão de obra preparatório do local;
- Preparação do local de acordo com o check-list ou projeto fornecido pelo representante;
- Passagem de 02 tubulações de PVC conforme diâmetro especificado pelo representante entre a casa de máquinas e o local de instalação da Bomba de Calor;
- Alimentação elétrica com cabos e disjuntores específicos a no máximo 01 metro dos equipamentos a serem instalados. O diâmetro do cabo, o disjuntor e a tensão estarão especificados no check list;
- Íçamento quando não mencionados em nossas propostas;
- Guarda e segurança dos produtos entregues no local da instalação;
- Ponto de alimentação elétrica e condições de segurança nos locais de instalação;
- Serviços de ordem civil, tais como remoção ou furação de paredes, construção de bases, pintura, etc;
- O equipamento só será instalado após preparação completa do local conforme check-list.

Observações

- A Instalação do sistema contratado seguirá padrão Energy Tech com critérios por ela estabelecida. Para qualquer personalização, é necessária a análise de um consultor, que poderá emitir um orçamento complementar. Após aprovação pelo cliente, o pedido seguirá os prazos de entrega e instalação vigentes na data;
- Nos materiais de instalação (quando comprados da Energy Tech) estão inclusos os materiais de consumo (lixas, pasta para solda, fita veda rosca, etc). Demais itens, não especificados na proposta, não estão inclusos;
- Na eventualidade de existirem interferências que não sejam passíveis de visualização nas vistorias (ex. tubulação encoberta por terra, forros, lajes de concreto, paredes, fixação de telhas, etc), os itens necessários e não mencionados na proposta de fornecimento, serão avaliados e será apresentado orçamento complementar;
- A lista bem como o custo dos materiais de instalação são baseados em análise preliminar, na medida em que o projeto ou serviço for executado, há a possibilidade desta lista ser revista, a qual será apresentada ao cliente juntamente com orçamento complementar (se necessário);
- A Energy Tech somente instala equipamentos, produtos e/ou acessórios por ela fornecida;
- O equipamento só será instalado após preparação completa do local conforme check-list.

Saiba mais acessando nosso site:

www.energytech.eco.br

ANEXO 1 - CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO

1 - Formas e prazo de pagamento:

O pagamento poderá ser realizado por cartão de crédito ou boleto bancário, sendo a forma e prazo de pagamentos acordados e registrados na proposta aprovada pelo cliente. O atraso no pagamento de qualquer parcela estará sujeito a multa de 2% acrescido de juros de 1% ao mês. O não recebimento pelo cliente do respectivo documento de cobrança não o exime da responsabilidade do pagamento, devendo comunicar à Energy Tech com 5 dias de antecedência ao vencimento para que receba instruções de como quitar suas obrigações. A não instalação do equipamento por motivo de força maior ou por conveniência do comprador, não o exime da responsabilidade pelo pagamento no prazo pactuado.

2 – Prazo de entrega:

A Energy Tech compromete-se a entregar seus produtos no prazo máximo de 30 dias úteis, contados a partir da aprovação e aceitação do pedido, salvo em casos fortuitos ou de força maior, tais como: falta de água, falta de energia elétrica, fenômenos da natureza, sem, contudo, a esses se limitar.

3 – Devolução e cancelamento:

O cancelamento integral, parcial, ou modificação do pedido, por parte do comprador, obriga-o ao pagamento de multa correspondente a 5% (cinco por cento) sobre o valor do pedido cancelado. A Energy Tech reserva-se no direito de cancelar automaticamente um pedido nas seguintes situações: a) não pagamento do respectivo valor de entrada; b) inconsistência de dados preenchidos no pedido; c) não aprovação do cadastro do comprador.

4 - Garantia:

A Energy Tech garante os produtos por ela fabricados e comercializados contra todo e qualquer eventual defeito de fabricação, durante os períodos abaixo descritos, contados a partir da data existente na nota fiscal de venda do produto. Decorrido o prazo de Garantia Legal (3 meses), entra em vigor a Garantia Contratada, válida somente se o produto/sistema tiver sido instalado por um posto autorizado.

Coletores solares para banho: 60 meses;

Reservatórios térmicos: 36 meses;

Coletores solares para piscina: 60 meses;

Bombas de calor: 12 meses;

Aquecedores de passagem: 36 meses;

Bombas (marca Jacuzzi): 12 meses;

Bombas (marca Rowa): 24 meses;

Kits e acessórios: 03 meses;

Instalação: 03 meses;

Não serão considerados em garantia:

- Produtos ou instalações modificados ou alterados pelo cliente ou pessoas não autorizadas pela Energy Tech;
- Produtos mal armazenados ou que tenham sofrido algum tipo de acidente (como queda, batida ou qualquer outro sinistro);
- Produtos com utilização inadequada e em desacordo com a orientação indicada no equipamento ou manual técnico;
- Com a utilização de água corrosiva, contendo substâncias químicas que ataquem internamente o equipamento. Recomenda-se a linha de reservatórios com ânodo de sacrifício para aplicações onde a água é alcalina.

5 - Preparo para conexão à rede hidráulica do imóvel:

Caso o cliente contrate a instalação diretamente da Energy Tech, a empresa será responsável pela correta instalação e posta em marcha do sistema de aquecimento, sem interferência na rede hidráulica, alvenaria e outras obras civis no imóvel do cliente. Será acordado com o cliente uma lista de adequações necessárias para a instalação do sistema de aquecimento (como instalação de pontos de energia elétrica, bases de escoamento de água, conexões à rede hidráulica, etc.), chamada "Preparo para conexão à rede hidráulica do imóvel", que deverá ser assinada pelo cliente e passa a fazer parte integrante deste documento. Nele consta uma relação de itens que devem ser providenciados e são de responsabilidade do cliente. A Energy Tech não se responsabiliza por trabalhos de alvenaria como colocação de azulejos, lajotas, pisos, impermeabilização, pintura, etc. devendo para tanto ser contratada mão de obra especializada. A Energy Tech não se responsabiliza por problemas hidráulicos que afetem a distribuição de água quente após a saída do reservatório térmico, inclusive pressão de água, que será de responsabilidade do cliente. Quando houver instalação pela Energy Tech, o cliente deverá contatar a Assistência Técnica com 15 (quinze) dias úteis de antecedência do prazo de instalação, liberando a obra para a execução dos serviços.

6 - FORO:

Fica eleito o Foro da Comarca de Barueri/SP, para dirimir qualquer questão relativa às relações entre o comprador e a Energy Tech, com renúncia expressa de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

ENERGY TECH Ltda.

Praça das Hortências, 14 - 2º e 3º andares. Barueri - SP. Tel.: (11) 4130-0269

www.energytech.eco.br

CNPJ - 21.372.478/0001-12